

di tre gradi di capacità mentale dei ragazzi tra i 6 e i 12 anni) e sono raggruppati secondo il *contenuto*, ossia disegni di cose inanimate (arnesi, case, chiese), piante, animali, panorami, scene animate.

### Impressioni di un giornalista

Ogni cartone merita particolare attenzione. Ne fece un attento e brillante studio Ercole Moggi, mettendo in rilievo le strane predilezioni dei ragazzi nel raccontare col disegno la storia o le storie, gli assurdi costruttivi, gli anacronismi, che ci danno la preziosa conoscenza del come i ragazzi vedono le cose, le cose che desiderano ed ingrandiscono col desiderio, le cose che sanno e soprattutto quelle che non sanno, ossia sono un prezioso ed eloquente documento per *conoscere* i ragazzi.

Il Moggi, in verità, si fermò con maggior predilezione sui lavori dei più piccoli e distolse lo sguardo dai disegni dei più grandicelli, in cui -- secondo egli disse -- comincia a far

capolino il metodo e la tecnica. Ma noi gli diciamo che se i sogni e le bizzarrie dei più piccoli hanno un loro fascino intenso, meritano attenzione ed amore anche i lavori dei più grandicelli che vanno lentamente svegliandosi dal sogno. Dai più grandicelli non dobbiamo attenderci bizzarrie e stranezze, ma la prova dell'occhio più aperto alla bellezza ed ai miracoli della vita, già conoscitore delle armonie delle creature di Dio, ricercatore delle bellezze delle nostre chiese e dei nostri castelli.

### "Vexatio dat intellectum..."

Molto interessanti sono anche i cartoni di sperimentazione *verticale*, i quali provano la fecondità dei *ritorni* dell'attenzione alle cose. I ragazzi rifanno spesso i loro giochi e li sostiene sempre un vigore inesausto. Il gioco ripetuto mille volte li induce a frugare con viva attenzione in tutte le cose e quindi ad approfondire a perfezionare l'intuizione di ogni cosa.

Mirabile è il risultato dei disegni di una

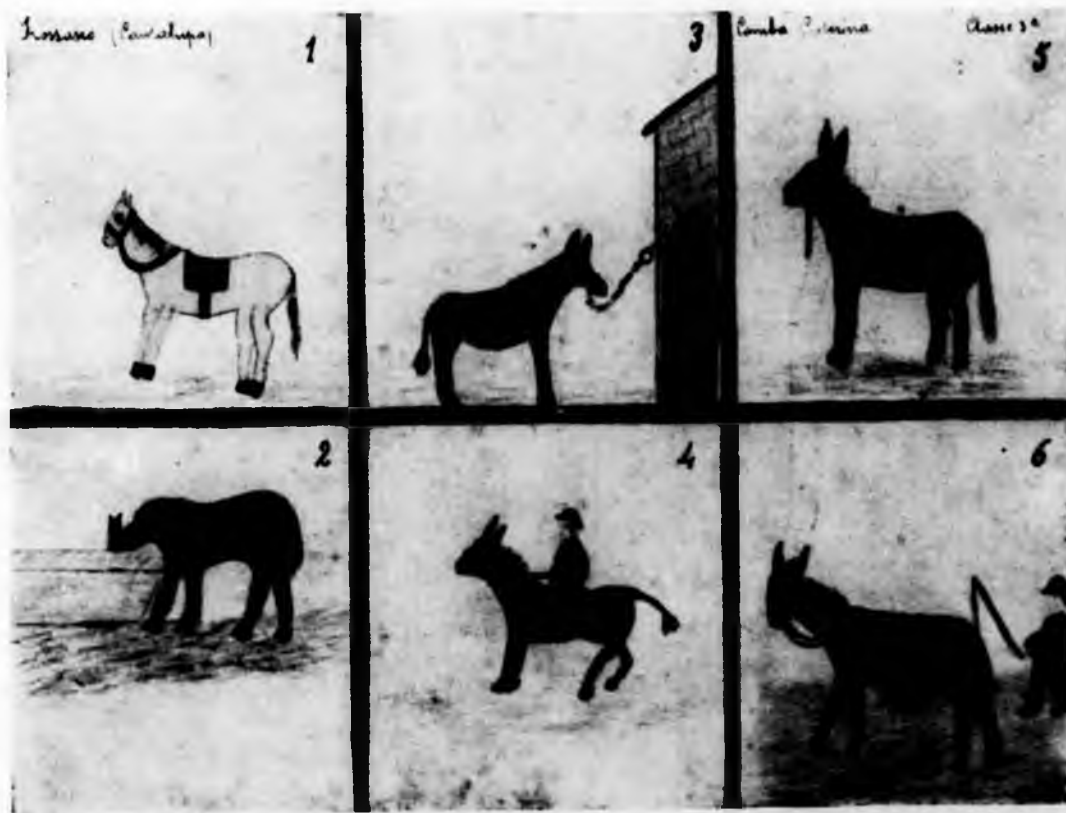


Fig. 4 - Cavalli, muli ed asini veduti in vari atteggiamenti e movimenti da un ragazzo di 8-9 anni. (Sperimentazione verticale).